

ELEKTROSTANDARD®

Инструкция по эксплуатации

76270/00 Умный датчик температуры и влажности

Датчик предназначен для контроля температуры и уровня влажности, а также автоматизации работы устройств умного дома на основании климатических показателей. Данные о температуре и влажности отображаются на цифровом дисплее и в мобильном приложении Minimir Home.

Технические характеристики

Питание	от 2 элементов типа AA или кабелем micro-USB от блока питания 5 В, 0,13 А
Температура окружающей среды	-10...+55°C
Диапазон измерения относительной влажности	0 ... 99%
Беспроводной стандарт	IEEE 802.11 a/b/g/n
Частота передачи данных	2,4 ГГц
Дальность действия до Wi-Fi роутера*	до 200 м
Степень пылевлагозащиты	IP20
Размер	61 × 27 × 61 мм
Материал корпуса	пластик
Срок службы	10 лет

*Указанная дальность действия относится к открытому пространству без преград

Комплектация товара: умный датчик – 1 шт., инструкция по эксплуатации – 1 шт.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и внешний вид изделия без предварительного уведомления.

Внимание!

Питание USB и аккумуляторы нельзя использовать одновременно.

Рекомендации по монтажу

Для монтажа воспользуйтесь двухсторонней клейкой лентой. Перед монтажом необходимо тщательно очистить и обезжирить поверхность. Если планируется установка датчика в труднодоступное место, убедитесь, что он настроен корректно и имеет уверенный прием сигнала от Wi-Fi роутера в месте монтажа.

Настройка приложения Minimir Home для работы с устройством

Приложение доступно для смартфонов на базе iOS и Android. Актуальные ссылки для скачивания приложения доступны на сайте <http://home.minimir.ru>. Разработчик оставляет за собой право производить доработку приложения и изменять процесс сопряжения с устройствами с целью улучшения продукта. Актуальная документация публикуется на сайте производителя.

Последовательность настройки:

1. Подключите смартфон к сети Wi-Fi.
2. Установите бесплатное приложение Minimir Home.
3. Авторизуйтесь в приложении Minimir Home.
4. Включите Bluetooth в смартфоне.

Включите умное устройство: снимите монтажный кронштейн, повернув его против часовой либо воспользуйтесь кабелем питания USB.

Переведите устройство в режим сопряжения длительным нажатием кнопки RESET. Быстрое мигание индикатора Wi-Fi на дисплее означает, что устройство успешно переведено в режим сопряжения.

6. Добавьте умное устройство в приложении Minimir Home, для этого нажмите «+» в правом верхнем углу.
7. Нажмите кнопку «Вперед», процесс сопряжения будет завершен автоматически. Если в автоматическом поиске устройство не отобразилось, добавьте его вручную из категории «Безопасность и датчики» – «Датчик температуры и влажности Wi-Fi». При первом подключении может потребоваться введение логина и пароля от сети Wi-Fi.

В приложении Minimir Home отобразится надпись «Устройство успешно добавлено». Теперь можно приступить к его настройке.

В приложении Minimir Home на странице интерфейса устройства пользователь может:

- Просматривать текущее состояние и статус устройства;
- Получить доступ к журналу состояния устройства;



- Включать / выключать уведомления о событиях.

Через меню дополнительных настроек устройства позволяет:

- Изменить название устройства;
- Просмотреть основную информацию об устройстве;
- Настроить оповещения о потере сигнала Wi-Fi («Оффлайн – уведомление»);
- Проверить доступность сети Wi-Fi и наличие обновлений;
- Удалить привязку устройства к текущей учетной записи и вернуться к заводским настройкам.

В разделе «Сценарии» пользователь имеет возможность настроить автоматическое выполнение различных сценариев работы других умных устройств при наступлении событий-триггеров, запускать групповые сценарии с несколькими устройствами.

В меню настроек учетной записи «Профиль» доступны следующие функции:

- Настройка профиля учетной записи;
- Настройка доступа для членов семьи и гостей;
- Управление группами устройств и помещениями;
- Доступ к центру оповещений со списком полученных уведомлений;
- FAQ – наиболее часто задаваемые вопросы;
- Чат техподдержки.

Транспортировка и хранение

Транспортировка должна осуществляться в упаковке, в условиях, исключающих механические повреждения и прямое попадание на изделие пыли, грязи и влаги. Допускается транспортировка изделия в любом положении, любым транспортом. Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке. При транспортировке должна быть обеспечена температура $-20 \dots +50 \text{ }^\circ\text{C}$ при относительной влажности воздуха до 80%. Изделие должно храниться в транспортной упаковке в вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков. В помещении должна обеспечиваться температура $-20 \dots +50 \text{ }^\circ\text{C}$ при относительной влажности воздуха до 80%.

Утилизация

Отходы электротехнической продукции не следует утилизировать с бытовыми отходами. Утилизация должна производиться в специально отведенных местах (уточняйте расположение таких пунктов в своем регионе).



Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет 2 месяца со дня продажи изделия через розничную сеть при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в настоящей инструкции.

В случае выхода изделия из строя до истечения гарантийного срока покупатель вправе обратиться к продавцу (в магазин, в котором было приобретено изделие), к импортеру, к изготовителю. Контактная информация импортера и изготовителя указана ниже. Для подтверждения даты продажи покупатель может предъявлять настоящую инструкцию, имеющую отметку продавца о дате продажи. Нарушение покупателем правил установки, и/или эксплуатации, и/или транспортировки и/или хранения изделия, указанных в настоящей инструкции по эксплуатации, а также наличие механических повреждений, повлекших выход изделия из строя либо возникновение недостатков, в отношении которых покупатель предъявляет требования, лишает покупателя права на гарантию.

Дата продажи: _____

Штамп магазина:



Товар соответствует ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

Месяц и год изготовления указаны на товаре и/или упаковке. Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalaurel.ru. Производитель: «YinFeng Lighting Co., Ltd», HuangWang Industrial, HeTang Town, JiangMen City, GuangDong Province, China. «Иньфэн Лайтинг Кампэни Лтд», Китай, провинция Гуандун, город Цзянмэнь, населённый пункт Хэтан, индустриальный район Хуанван. Импортер/поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30. Произведено в КНР